



« Verbeterde doeltreffendheid deur innovasie »



KynoMac Reeks



Naam:

KynoMac9.1.8(33) + 7.2%S + 3.1%Ca + 1%Mg + ME

Reg. Nr. K11219 Act 36 of 1947

KynoMac7.0.6(30) + 9.6%S + 4.3%Ca + 1.4%Mg + ME

Reg. Nr. K11217 Act 36 of 1947

KynoMac6.0.10(30) + 11.7%S + 4.2%Ca + 1.3%Mg + ME

Reg. Nr. K11218 Act 36 of 1947

Eienskappe (wat):

- Die droë premium korrelkunsmiss word vervaardig met behulp van hoë-gehalte grondstowwe, bestaande uit makro-, sekondêre voedingstowwe en mikronutriëntkombinasies wat spesifiek geformuleer is om gewasgroei te verbeter.
- Kynoplus® dien as die hoofstikstofbron in die kunsmiss, wat die moontlikheid van stikstofverlies deur vervlugtiging effektief tot die minimum beperk.
- Verder is ons produkte verryk met kalsium, magnesium, swael, silikon, sink en verskeie ander mikrovoedingstowwe.

Produk	Ca	Mg	S	Si	Zn	Ander Mikrovoedingstowwe
KynoMac 6.0.10(30)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KynoMac 7.0.6(30)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KynoMac 8.0.9(30)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KynoMac 9.1.8(33)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Toediening (Hoe):

- Dien toe op dieselfde manier as die standaard korrel kunsmiss.
- Dien toe op spesifieke groeistadiums en toedieningspeile soos voorgestel deur jou Kynoch landboukundige.

Gebruike (waar):

- Al die produkte in hierdie reeks bevat voedingstofkombinasies wat ideaal is om hoofsaaklik as topbemestingmengsels te gebruik.
- Die mengsels in die KynoMac-reeks gebruik uitsluitlik Kaliumsulfaat as die bron van Kalium, wat hulle laag in chloor maak en met 'n laer soutindeks in vergelyking met KCL-mengsels.
- Die KynoMac-reeks is spesiaal ontwerp vir Macadamias en bied verskillende NPK-verhoudings wat vir spesifieke tydperke van die groeiseisoen aangepas is.

Voordele (Hoekom):

- Die versekering van die insluiting van sekondêre en spesifieke mikrovoedingstowwe deur standaard byvoeging waarborg die voorsiening van hierdie noodsaaklike voedingstowwe aan die gewas. KynoPlus® verhoog die doeltreffendheid van stikstofbenutting, wat moontlik hoër opbrengste en winsgewendheid tot gevolg kan hê.
- Die alkaliese pH van die fosforbron voorkom dat dit deur toeganklike yster of aluminium geïmmobiliseer word.
- Silikon beïnvloed tumorfisiologie deur geëndrukking te reguleer, waardeur die gewas in stresbestuur aanhelp, waterbenutting verbeter en weerstand teen plaë en siektes verbeter.